Index of Claims

Application No.

O9/974,982

Examiner

Applicant(s)

BANNING ET AL.

Art Unit

Victor Lesniewski

2152

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim						Date				\neg
		•		_	Jack	,	_			
Final	1 2 3 4 5 6 6	h/0/1/2/>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	6/16/5	•						
	1	1	1		П		\neg			\sqcap
	2	1	1							
	3	1	1							
	4	1	√	_				_		Ш
	5	٧	V	-	_	Ш				\dashv
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 1		<u> </u>	Н	\dashv	_		Н
	8	Ì	Ť	-						-
	9	V	Ì	H						
	(10)	1	1	-						
	11	1	7							
	12	1	7							
	13	V	777777777777777777777777777777777777777							Ш
	14	1	1	_						
	15	1	1	_	<u> </u>				_	Щ
	16	1	N	_	-				_	
ļ	17	J	N J	ļ	 	 				Н
	(8)	1	1	⊢	├	-				H
	20	1	Ì	┢						H
	21	1	Ì				-			Н
	22	1	1	Г	Г					
	23	1	1							
	24	1	1	<u></u>					_	Ш
	25	V			<u> </u>				_	Щ
	.26	V	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Н
	(20)	<u> </u>	1	-	-	<u> </u>			┝	\vdash
	20	\vdash	J	-	⊢	-	_		-	Н
· ·	30	\vdash	1	├	-	-				
-	31	╁	Ė	-	├					
	7 8 9 (10) 11 12 13 14 15 16 17 18 (9) 20 21 22 23 24 26 27 (28) 30 31 32 33 34 35	Τ				Г	Г		_	\Box
	33									
	34								匚	
<u> </u>	35		_						L	Ш
ļ	36 37	<u> </u>	L	_	<u> </u>				L	Щ
	37	\vdash	\vdash	-	\vdash		<u> </u>		_	$\vdash \vdash$
	38 39	-	\vdash	├	-		 			$\vdash\vdash$
	40		-	\vdash	\vdash	 -			\vdash	H
	41		\vdash		\vdash	H	┢	-	 	Н
	42	T	Т	T	T	 	Н		_	\vdash
	43									
	44								L.	
	45		匚	oxdot	L			Ĺ		
<u> </u>	46	<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	47	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	Н
-	48	-	-	-	\vdash	₩	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	49 50	\vdash	-	-	+-	┢	-	\vdash	-	\vdash
	1 30	<u>1</u>	L	<u> </u>		Щ.	Ц	1		ш

Cla	Date									
 	Original									
Final	įġ									
"	ΙŏΙ		į							
		-	_							
	51				_					
	52									
	51 52 53									
	54 55									
	55									
	56	_								_
—	57	_	_	-				-		
-	58		_	-			-			
	50	_		H	_	_	\dashv			
	59 60		_	-						
	60			<u> </u>	_			_		
	61	_		<u> </u>	Ш	Ш	Ш			
L	62						Ш			
·	62 63									
	64				ĺ					
	65									
—	64 65 66			\vdash		Н			_	
	67			H					_	_
	60			-		-	\vdash			
<u></u>	68 69			<u> </u>						
<u> </u>	69			ļ	_	<u> </u>				
<u> </u>	70		_			ļ	_			
	71 72 73 74 75			L						
	72									
	73									
	74									
	75		_	1						
<u> </u>	76		_	-						
	76 77			\vdash	\vdash	-	\vdash	_		-
	78	_	_	\vdash	\vdash	-	-	-		-
<u> </u>	70			⊢	-			_		_
<u> </u>	79	_		<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	_
-	80	_		_	<u> </u>			<u> </u>	_	_
	81 82		_	_	_			_		L
	82			l				L		
	83			L	L	L	L	L		L
	84 85									
	85									
	86		T	Π			Г			
	87	Ι			Г		T	\vdash		
	88	\vdash	\vdash	t	\vdash	一	\vdash	\vdash	_	_
-	89	-	_	╁	\vdash	\vdash	├	-	-	-
-	09	-	\vdash	┢	}—	<u> </u>	-	<u> </u>		
	90	 		├		\vdash	\vdash	\vdash	├	
<u></u>	91		<u> </u>	\vdash	_	_		_	<u> </u>	ļ
<u></u>	92			<u> </u>	L		L		<u> </u>	<u> </u>
	93									L
	94	L^{-}	LĪ	L^{-}	L^{-}	L	L	L	L	
	95									
	96		Π	 		Т	Г	_	Г	
	97	<u> </u>		 	\vdash		 	 		\vdash
\vdash	98		 	 	 	1	 	 	 	\vdash
<u> </u>	99	\vdash	 	 	├-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-		-	-	-	\vdash	-	 	-	├	├
1	100	l	ı	1	ı	1	1	1	ı	ı

Tell	Cla	aim	_		-		Date	<u> </u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fin	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									\neg
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		_	_	-	_	-			_
104		102				-		\vdash			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		100		_	_	-	-			-	=
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105		_	_			\dashv		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_		_		-	Н		-	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100					-	\vdash	-	-	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			—		_				\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				<u> </u>	_	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_				<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-			\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	-		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		117		ļ		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	118	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>	_					Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>		<u> </u>					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				<u>L</u> .		_	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Γ	Π	Г					Г	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	Г	П	Г	Г	Π	Г	Г	\Box
139		137	\Box	Г	П	<u> </u>	Г	1		T	П
139		138									П
140		139					Ι	T	<u> </u>	T .	П
141 142 143 144 145 146 147 148		140					$\overline{}$	\vdash		П	П
142 143 144 145 146 147 148						t		l			П
143			П	Г		\vdash	П		_	Г	П
144					\vdash	\vdash	1	T	T	t	т
145						T	T	I^-	Г	 	\sqcap
146 147 148 149			\vdash		\vdash	H	 	T	T	T	Н
147	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t		\vdash	H
148			\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash			\vdash
149			\vdash	\vdash	\vdash	 - 	╁	\vdash	H	-	\vdash
	<u> </u>		├	\vdash	\vdash	+	+	H	┢	+	┢╾┤
			\vdash	₩	1	\vdash	┼-	\vdash	\vdash	+-	H
	L	150	L	L	<u> </u>		Ц.	Щ	L	<u></u>	L